## (C) WPI/Derwent

AN - 1985-226198 [37]

A -[001] 014 04- 06- 061 062 063 075 13- 15- 18- 301 308 310 370 38& 42- 446 448 449 465 476 491 54& 55& 602 609 613 636 688 720 721

- [002] 014 034 04- 055 056 06- 072 074 075 076 117 122 13- 15- 18- 28& 301 308 310 370 38& 42- 446 448 449 465 476 491 54& 55& 602 609 613 636 720 721

- [003] 014 04- 06- 075 13- 140 15- 18- 231 301 308 310 359 370 38& 42- 446 448 449 465 473 476 491 54& 55& 602 609 613 636 720 721

AP - JP19840002505 19840110

**CPY - NISH-I** 

DC - A32

DR - 0804-U 1278-U 5404-U

FS - CPI

IC - B29C67/20; B29D7/00; B29K103/00; B29K105/04

KS - 0037 0060 0209 0231 0307 0377 0759 1096 1277 2020 2198 2218 2305 2306 2369 2442 2443 2446 2488 2492 2493 2536 2545 2682 2691 2757 2836 3003 3161 3220 3221 3241

MC - A08-B01 A08-R07 A11-B06C A12-A04A

PA - (NISH-I) NISHIBORI S

PN - JP60145825 A 19850801 DW198537 005pp

PR - JP19840002505 19840110

XA - C1985-098342

XIC - B29C-067/20; B29D-007/00; B29K-103/00; B29K-105/04

AB - J60145825 Mouldings are obtd. by (1) admixing with (a) binder resin, (b) 20 to 60 wt.% finely ground cellulose-based filler (typically wood flour) and (c) blowing agent, and subsequently heat-moulding the mixt. to prepare the pre-expanded material; (2) re-heating the pre-expanded material at 100 to 140 deg.C; and (3) pressing the material at 20 to 50 deg.C while effecting the final expansion. Use of the cellulose-based filler with 100 mesh or smaller particle size and 5 wt.% or lower moisture content is pref.

- USE/ADVANTAGE - The process is used for producing decorative board having wood-like appearance. By the pre-expansion, re-heating to effect the final expansion, and pressing at lower temp. to form the moulding, the influence of acetic acid contained in the natural cellulose-based material (e.g. wood) is minimised.(0/0)

AW - POLYVINYL CHLORIDE POLYACRYLONITRILE POLYBUTADIENE POLYSTYRENE AKW - POLYVINYL CHLORIDE POLYACRYLONITRILE POLYBUTADIENE POLYSTYRENE IW - PROCESS FORMING WOOD PLASTIC MOULD OBTAIN ROM FINE GROUND CELLULOSE BASED FILL BIND RESIN PVC

IKW - PROCESS FORMING WOOD PLASTIC MOULD OBTAIN ROM FINE GROUND CELLULOSE BASED FILL BIND RESIN PVC

NC - 001

OPD - 1984-01-10

ORD - 1985-08-01

PAW - (NISH-I) NISHIBORI S

TI - Process for forming wood-like plastic mouldings - obtd. rom finely ground cellulose based filler and binder resin, e.g. PVC or ABS

### ⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-145825

@Int\_Cl\_4 識別記号 庁内整理番号 母公開 昭和60年(1985)8月1日 B 29 D B 29 C B 29 K 7/00 6670-4F BB 67/20 8316-4F 103:00 4F 105:04 4F 105:16 審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

②特 願 昭59-2505

29出 願 昭59(1984)1月10日

①発 明 者 西 堀 貞 夫 東京都品川区東品川1-1番9-206号 ①出 願 人 西 堀 貞 夫 東京都品川区東品川1-1番9-206号

②代理人 弁理士桑原 稔

明 細 岩

#### 1 発明の名称

木質様合成々形物の成形方法

#### 2 特許請求の範囲

- (1) 樹脂素材中に20~60×t%のセルロース系数 粉末を発泡剤と共に起入、加熱成形して得 られる一次発泡成形物に対し、100~140 ℃の範囲内に於いて再加熱後20~50℃のプ レス型付けに於いて二次発泡をなすように したことを特徴とする木質様合成々形物の 成形方法。
- (2) 前記セルロース系数粉末を100 メッシュ以上の粒径とし、且つ合有水分を5%以内としたことを特徴とする特許請求の範囲第一項記載に係る木質様合成々形物の成形方法。

#### 3 発明の詳細な説明

この発明は木質様合成々形物、就中充分な発 能構造を有する木質様合成々形物の型付け提供 に係わるものである。 而して、従前に於けるこの種の木粉の混入された樹脂成形物の提供は、混入される骨材たる木粉の特性よりして樹脂成形に際して種々の不都合を有し、所期の満足し得る成形物を得るに到っていないものであった。

近時、良質木材資額の枯渇と、石油資額の払

時間昭60-145825(2)

底とが同別とされる一方、例照成形物に於ける不都合、殊に成形品に必然的にもたらされる「歪」の問題と、質感の問題、更には切断、釘打ち等の現場での施工性の問題等よりして、端材その他の粗木材と関脂薬材とによる複合薬材の開発が試みられるに到っているものである。

特に、塩化ビニル、ABS、肺酸ビニル等の 樹脂素材に対し、木材粉末を混入成形して得られた複合樹脂成形物に於ける成形歪みは殆ど解 消され、又耐衝撃強度、硬度の点に於いて飛躍 的な特性の向上が認められたものである。

しかしながら、かいる複合樹脂成形物の実際の成形に於いては、 惡入される木粉から多量の酢酸ガスが放出され、これが成形微シリンダーあるいはダイ等の腐性損耗をもたらし、 又発生するガスによって成形物表面のアレが認められたものである。 又、 惡人される木粉がシリングー面あるいはダイ孔面に桁接する原盤抵抗が特に高く、シリンダー面、ダイ孔面の横端な原料を誘起すると共に往々にして高い押出し圧に

作うダイあるいはキャビテーの破損をもたらし たものである。

従って、木粉を混入骨材とした樹脂成形物を 得る為には、特に押出圧の高い特殊な成形機 と、シリンダー構造、ダイ構造等が必要とされ、実際的な成形を困難としていたものであ

本発明に係る成形方法は、かいる従前例に於ける不都合を有効に回避すべく、特にその構成の要旨を樹脂素材中に20~80 wt %のセルロース系微粉末を発泡剤と共に混入、加熱成形して得られる一次発泡成形物に対し、100~140℃の範囲内に於いて再加熱後20~50℃のプレス型付けに於いて二次発泡をなすようにした点に置き、以下の具体的な実施例と、これ等の実施例に附随する相当の迂回方法とが予定されたものである。

以下、木発明に係る木質様合成々形物の成形 方法の一実施例について説明するに、先ず100 ~150 メッシュの数粉末状とされた破砕チッ

尚、このセルロース系件材は、セルロース系件材を、そのまゝ選入骨材となした場合と、以下に述べる方法によって、骨材自体に相当の前処理を施した場合とが予定されたものである。

又、混入使用される発泡剂には、ブタン、ベンタン、ヘキサンのように素材樹脂を何等溶解することなしに揮発性の強い変材を使用し、又は炭酸ソーダ、炭酸カルシウム等の素材使用が予定されたものである。

更に一次発泡成形品を得る成形手段としては、 通例加熱ロールによる練込みと、ホットプレスとが予定されたものであるが、 混入される 骨材自体に充分な中和、硬化処理が施されている場合に於いては、一般的な押出し機による押

出しチューブ材の切断展開による板材の供給が なされたものである。

又、使用される樹脂素材は塩化ビニル樹脂、ABS樹脂、ポリカーボ樹脂、ポリスチレン樹脂等の熱可塑性樹脂に限られることなくフェノール樹脂、ユリア樹脂等の熱硬化性樹脂等の使用も予定されたものである。

かくして提供される一次成形品を、ホットプレスをもって100~140℃の範囲内に於いて再加熱し、充分に軟化された状態で30℃前後の冷却型付けプレスをもって押圧型付けをなすと共に、この一選の加熱一型付け工程に於いて樹脂素材の二次発泡を促し、目的とする発泡、型付け成形品の作出をなすようにしたものである。

叙上、本発明に係る木質様合成々形物の、更に典型的な成形手法について説明するに、先ず、準備されるべき楽材は塩化ビニル、ABS 樹脂、ポリスチレン等の熱可塑性樹脂材と、木 粉をベースとした混入骨材と、必要に応じて添加される炭酸カルシウム粉、硬化剤及び安定剤 並びに着色剤等である。

使用される熱可短性樹脂材は、成形物品に於いて製語される種々のニーズを満足する点を選別基準として決定、使用されたものであり、建築材料、建具材料等に於いては成形特性、適度の成形物の強度、硬度等により塩化ビニル樹脂が一般的に使用されたものである。

中和提供されたものである。即ち、破砕チップ材、パルプ材あるいは短額等のセルロース系数を用意し、これに乾燥処理、特に加熱乾燥処理を施して案材の含有水分量が15%以内となるように前加工を施したものである。からる乾燥処理に伴って、素材内の含有水分量が15%以内となるに従い急速に素材の協は鍛錐組織の破壊となるに従い急速に素材の構成鍛雑組織の破壊とれた破砕チップ材はもとより、パルプ材、切破に於ける機維素は確実に組成状態が破壊され、繊維素がバラバラの状態とされたものである。

か」る出発点に於ける酸性案材の中和処理は、処理途中に於いて介数される深来の樹脂接着被の作用に負うところの大のものであって、 尿素系材の単純な加熱、乾燥処理に於いては出発、 系素材の単純な加熱、乾燥処理に於いては出発、 発点素材に於けるPH5に対し、乾燥数粉末とされた到達点素材のPHが2~3となり、逆にPH値 が酸性に傾いたものである。これに対し、尿溶 系の樹脂接着液の介染により、PH5の素が 系の粉に伴って、 新次素材中に含有する酢酸を 水酸ガスとして放出し乍ら中和範囲内に調整したものである。

かくして提供される骨材は、加工処理時に於ける加熱処理をもって骨材中の含有水分を很大 13%以内、理想的には3~5%以内、更には極力0%に至るようになし、以降の骨材を混入した樹脂成形に於いて水蒸気の発生する余地を無くし、又含有木酸の解離、揮散を助止して酸性ガスの発生する余地を無くすと共に中和処理が からる乾燥し、且つ組織自体に崩壊現象を生じた森材に対しエマルジョンタイプの尿素の樹脂接着液を懸着し、20~30分間放置することにより、この尿素系の樹脂接着液は充分に森材内に含浸されたものであり、通常そのPR値を5程度としたものである。

尚、この樹脂接着液に硬化剤として別途塩化アンモニアないし塩酸の添加をなし、素材に於けるPH値を更に中性方向に調整することが必要に応じて試みられたものである。

かくして、尿素系樹脂液の含役、硬化された 素材は、次の工程に於いて100~150℃の範囲 内に於いて加熱乾燥と、破砕粉粒化の処理が施 されたものであり、含有水分量を3~5%以内 とし、極力0%に近づけるようになすと共に粒 径を100~150メッシュ程度の微粒粉末とした ものである。

かゝる加熱乾燥並びに破砕に於いて素材自体のPH値が6~7範囲内のものとされ、概ね中性に調整されたものである。

尚、使用される骨材は、からる骨材の粉粒化の成形工程に於ける加熱乾燥と共に骨材の成形前、即ち、木材チップス、あるいは純粋な木材粉の態様、成形過程中の凝結物の態様又は成形される乾燥の度合に到るまでの適宜の乾燥手段

施され、そのPH値を6~7としたものである。

かくして提供される件材に於いては、 前記の 尿 案 系 樹脂 を主体とした 熱硬化性の樹脂 材 の合 そと 加 熟成 形に於いて木 粉中に含まれる 木酸、 殊 に 酢酸 ガ ス が 蒸 散、 中和 されて、 骨材 を 樹脂 素 材 に 混入 成 形 する 以降 の 処理 に 於い て 使 用 骨 材 よ り 酸性 ガ ス の 生 ず る 余 地 を 有 効 に 減 じ た も の で ある。

を検討されたものである。

又、骨材の成形に於いて施される加熱乾燥処理により骨材中に含まれる水分は殆ど蒸散され、成形骨材を利用しての樹脂成形に於いて弊害とされる水蒸気の発生がなく、成形品中に発
池、酢、肌荒れ等の生ずる余地をなくしたものである。尚、この含有水分の除去は、木粉中に

特開昭60-145825(4)

含まれる木酸の揮散にも近大な影響をもたらせるものであって、木粉中に含有される木粉は近例H2〇悲と反応して始めて解離、揮散をなする・従って、前記の熱硬化性樹脂素材の含役による加熱破砕ー硬化の過程に於いてもたらされる木酸の除去、中和によるPH6~7の調整と共に骨材よりの残余木酸ガスの発生抑止を一層効果的なものとしたものである。

か、る骨材に於ける木酸ガスの効果的な消去、発生抑止は、以降の樹脂成形に於いて極めて重要な意味を有したものである。即ち、樹脂成形に於いて木酸ガスが発生した場合、樹脂成形に供されるプレス機、抑出機、射出機のシリンダースクリュウあるいは成形ダイないしは金型の内壁面が酸化解性されて、その剛用度数を極端に設すると共に成形効率をも減じ、特に押出し、射出圧のムラによる成形不良の問題を生せしめたものである。

又、叙上骨材に於いては、通例の純粋な木粉

か 3 る 諸素材と共に鉛等の安定剤を別途用意 し、成形製品に於ける劣化の防止と、押出し加 工等に於いて生ずる摩擦抵抗を核力減ずる工夫 が別途試みられたものである。

更に成形製品に着色する場合は、それに 相応 する 着色 剤 を用意したものであり、 例えば 白色 とする場合は酸化チタンの混入が予定されたも のである。

以上に於いて詳細に述べられた案材は、塩化ビニル樹脂等の樹脂案材と予め混合してベレット状として提供される場合と、塩化ビニル樹脂等の樹脂の粉末状レヂンに混入される態様のものとして提供される場合とがあり、使用される樹脂成形機等の種別により選択的に供給使用されたものである。

而して、先ずペレットを作成する場合は、樹脂の粉末状のレヂンに対し50 wt%以内の上記骨材を混入し、これに皮酸カルシウム10 wt%以内の範囲内で必要に応じて添加し、更に必要とされる安定剤、滑材と着色剤とを混入して混

と異なり、その分材内に硬化性樹脂を含要ないいは付着したことにより、表面の抵抗値は極端に はばじられ、骨材として樹脂素材中に温入 般的 とれば 場合に於ける押出し、射出圧を発 る。これの別のである。これの別のでは木粉の相談、 摩擦いいては木粉の内周面への木粉の間接、 摩擦いいて ダー、 ダイ等の内周面への木粉の間接、 摩擦いては シリンダー、 ダイ等の内周面に傷を誘起したものである。

更に、か、る骨材の使用は、混入樹脂業材との 製染みを良好とし、骨材の均一な混入を約束し、又成形物中に於いて骨材周面に発生する空隙を極力稍去し、所期の品質を有する成形品の促供を可能としたものである。

次いで用意される安静カルシウム粉末は、押出し加工等に於ける成形品の変形を防止する意図と、安穣カルシウム自体が特に安いことより成形製品の単価を低くセッティングする為に随時必要に応じて使用されたものである。

線加熱して成形用ペレットを得たものである。 かくして得られた成形用ペレットをもって通常 の樹脂成形に於ける同一の手法により目的とす る合成々形物を得たものである。

次いで予定される他の手法は、概ねペレット 作成と同様の手法をもって、直接成形品を得る 成形機に語素材を投入して器練、加熱による型 付け成形をなしたものである。

又、か、る樹脂成形品の成形手法は、前記骨材の混合が予定されたことよりして優ねプレス 発泡成形、押出し発泡成形又は射出発泡成形が 主たる成形手法とされたものである。

かくして、特異な前処理を施された骨材を20~60 wt%の範囲内に於いて混入発泡された一次成形品を、ホットプレスによって再度加熱しながら二次発泡を誘起し、これを30℃前後の型付けプレスをもって冷却しながら、所期の形状に型付けをなして成形品、特に扉あるいはパネル材等の成形提供をなしたものである。

本発明に於いては罷入されるセルロース系件

材の特質に合せ、特に二段の発租手段を用意し、第一段に於いては単純な一次発租材(主として板状半製品)の成形を、次いで、第二段として、単純なプレス処理による型付けと、二次発租とを施了ようにして、かいる特異な素材の混入された樹脂発租成形を確実、且つ容易になし得るようにしたものである。

からる手法に於いて、セルロース系情材を多 量に有する大阪の建築用板材、特に凹凸模様を 有する化粧素材の量産による原価な提供が可能 とされたものである。

特許出願人

西堰 貞夫

代理人弁理士

桑 原 粒